## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

完佔人 口本图付計/1 (图际胸耳像例)			( \(\frac{1}{2}\)\(\f
出願人代理人 千葉剛宏			<b>文</b> 想
様 あて名 〒 151-0053 東京都渋谷区代々木2丁目1番1号 新宿マインズタワー16階			PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
		発送日 (日.月.年)	08. 2. 2005
出願人又は代理人 の事類記号 04P337HEW000		今後の手続きにつ	ついては、下記2を参照すること。
	出願日 月.年) 10.1	2. 2004	優先日 (日.月.年) 12.12.2003
国際特許分類(IPC)Int. Cl' F01L1/04			
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社			
それを裏付けるため 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第WI欄 国際出願に対する 第	ru (a) (i) に規定する かの文献及び説明		の不作成 は産業上の利用可能性についての見解、
1	の規定に基づいて	国際調査機関の見角	国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ を機関の最初の見解書とみなされる。
			♥PCT/ISA/220を送付した日かでに、出願人は国際予備審査機関に、適当

見解書を作成した日 21.01.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

特許庁審査官(権限のある職員)

3G 9725

久島 弘太郎

電話番号 03-3581-1101 内線 6261

第 I 欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
この見解書は それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
a. タイプ	<b>配列表</b>			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	<b></b>			
	□ コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3.  さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補足意見:				
	·			
ĺ				

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/018510

第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明	の利用可能性についてのPCT規則	训43の2. l (a) (i) に定める見解、 	
1. 見解			
新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-13</u> 請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-7、11-13</u> 請求の範囲 <u>8-10</u>	3	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-13</u> 請求の範囲		

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-285138 A (日産自動車株式会社) 2003. 10.07, 【0007】, 図1&EP 1331052 A2&US 2003/0159284 A1

請求の範囲8-10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により、進歩性を有さない。文献1には、カムを冷間鍛造するにあたり、素材から製品形状まで少しずつ塑性変形させるために加工工程数を多くする必要があることが記載されており、製品形状にあわせて、具体的加工工程を組み上げることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲1-7,11-13に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。